



Suwnica jednodźwigarowa X-KRAFT

Udźwig: **4t***
 Rozpiętość: **od 5 do 30,5m***
 Grupa natężenia pracy mechanizmu podnoszenia: **M6***
 Grupa natężenia pracy pozostałych mechanizmów: **M5***
 Klasa konstrukcji stalowej suwnicy: **A4***

Dźwigar z profilu /P/, dźwigar skrzynkowy /K

4t*
od 5 do 30,5m*
M6*
M5*
A4*

Producent: **X-Kraft Sp. z o.o.**

ul. Zamkowa 6/33, 46-200 Kluczbork, Polska

Kontakt: Telefon: 0048 798 727 426

www.x-kraft.pl oferty@x-kraft.pl

Naciski podane według: **DIN 4132 + 15018 and FEM*** * Na zapytanie przesyłamy naciski i siły według **EN**

Podane w tabeli wymiary suwnic, ich naciski kół, siły jakie generują na torowisko, należy traktować wyłącznie jako dane do wstępnego projektowania hal, torowisk suwnic i odboi.

Na życzenie przesyłamy rysunki jak i ostateczne informacje o wymaganej suwnicy dokładnie według wymagań projektanta/inwestora - prosimy o przesłanie zapytania na adres: oferty@x-kraft.pl

Rozpiętość suwnicy/rodzaj dźwigara	Wysokość podnoszenia	Preferowana szerokość szyny	Wysokość do główki szyny	Minimalna skrajnia od osi szyny	Całkowita długość czołownic	Rozstaw kół czołownic	Wysokość suwnicy od główki szyny	Strefa martwa haka	Przesów haka	Dojazd haka do osi szyny lewy/prawy	Dojazd haka do czoła hali lewy/prawy	Wysokość do dołu dźwigara	Wysokość osi odboju /średnica	Nacisk koła maksymalny	Nacisk koła minimalny	Siła boczna	Siła wzdłużna	Siła uderzenia o odbój	Moc całkowita	Bezpiecznik na suwnicy
S [m]	H [mm]	SB [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	LK3 [mm]	R [mm]	H3 [mm]	G [mm]	W [mm]	L1/L2 [mm]	LK1/LK2 [mm]	H4 [mm]	B/DP [mm]	Pmax [kN]	Pmin. [kN]	S [kN]	Ks [kN]	Bf [kN]	[kW]	[A]
5m / P	6000	50	6236	188	2446	2000	685	480	49	614/598	1208/1238	6460	100/100	21,3	5,1	7,6	0,5	9	5,55	16
5,5m / P	6000	50	6236	188	2446	2000	685	480	49	614/598	1208/1238	6460	100/100	21,7	5	7,7	0,6	10	5,55	16
6m / P	6000	50	6236	188	2446	2000	685	480	49	614/598	1208/1238	6460	100/100	22,1	5	7,8	0,6	10	5,55	16
6,5m / P	6000	50	6236	188	2446	2000	685	480	49	614/598	1208/1238	6460	100/100	22,4	5	7,9	0,6	10	5,55	16
7m / P	6000	50	6236	188	2946	2500	685	480	49	614/598	1458/1488	6460	100/100	22,8	5,5	7,6	0,6	11	5,55	16
7,5m / P	6000	50	6181	204	2446	2000	740	480	49	634/618	1208/1238	6461	100/100	23,1	5,3	8,2	0,6	12	5,55	16
8m / P	6000	50	6179	204	2446	2000	670	480	49	634/618	1208/1238	6460	100/100	23,5	5,4	8,3	0,6	12	5,55	16
8,5m / P	6000	50	6179	204	2446	2000	670	480	49	634/618	1208/1238	6460	100/100	23,7	5,5	8,4	0,6	12	5,55	16
9m / P	6000	50	6178	204	2446	2000	678	490	49	634/618	1208/1238	6458	100/100	24,2	5,8	8,6	0,6	13	5,55	16
9,5m / P	6000	50	6178	204	2446	2000	678	480	49	634/618	1208/1238	6458	100/100	24,4	5,9	8,7	0,6	14	5,55	16
10m / P	6000	50	6178	204	2446	2000	690	480	49	634/618	1208/1238	6458	100/100	24,7	6	8,8	0,6	14	5,55	16
10,5m / P	6000	50	6179	204	2446	2000	790	480	49	634/618	1208/1238	6459	100/100	25,1	6,3	9	0,6	15	5,49	16
11m / P	6000	50	6179	204	2446	2000	790	480	49	634/618	1208/1238	6459	100/100	25,4	6,4	9,1	0,7	15	5,49	16
11,5m / P	6000	50	6179	204	2446	2000	790	480	49	634/618	1208/1238	6459	100/100	25,6	6,6	9,2	0,7	16	5,85	16

12m / K	6000	50	6195	204	2446	2000	861	490	49	634/618	1208/1238	6475	100/100	25,2	6,1	9,2	0,6	15	5,85	16
12,5m / K	6000	50	6195	204	2446	2000	861	490	49	634/618	1208/1238	6475	100/100	25,4	6,2	9,3	0,7	15	5,85	16
13m / K	6000	50	6195	204	2446	2000	861	490	49	634/618	1208/1238	6475	100/100	25,6	6,4	9,5	0,7	16	5,85	16
13,5m / K	6000	50	6195	204	2446	2000	861	490	49	634/618	1208/1238	6475	100/100	25,9	6,5	9,6	0,7	16	5,85	16
14m / K	6000	50	6195	204	2446	2000	863	490	49	634/618	1208/1238	6475	100/100	26,3	6,9	9,8	0,7	17	5,85	16
14,5m / K	6000	50	6195	204	2446	2000	863	490	49	634/618	1208/1238	6475	100/100	26,5	7	9,9	0,7	18	5,85	16
15m / K	6000	50	6195	204	2446	2000	981	490	49	634/618	1208/1238	6475	100/100	27,2	7,7	10,4	0,7	19	5,85	16
15,5m / K	6000	50	6195	204	2946	2500	981	490	49	634/618	1458/1488	6475	100/100	27,5	7,9	9,9	0,7	20	5,85	16
16m / K	6000	50	6195	204	2946	2500	981	490	49	634/618	1458/1488	6475	100/100	27,7	8,1	10	0,7	20	5,85	16
16,5m / K	6000	50	6195	204	2946	2500	981	490	49	634/618	1458/1488	6475	100/100	27,9	8,2	10,1	0,7	21	5,85	16
17m / K	6000	50	6195	204	2946	2500	981	490	49	634/618	1458/1488	6475	100/100	28,2	8,4	10,2	0,8	21	5,85	16
17,5m / K	6000	50	6195	204	2946	2500	981	490	49	634/618	1458/1488	6475	100/100	28,4	8,6	10,3	0,8	22	5,85	16
18m / K	6000	50	6195	204	2946	2500	983	490	49	634/618	1458/1488	6475	100/80	28,9	9	10,6	0,8	23	5,85	16
18,5m / K	6000	50	6195	204	2912	2500	1113	490	49	634/618	1441/1471	6475	100/80	29,7	9,8	11,1	0,8	25	6,25	16
19m / K	6000	50	6195	204	3562	3150	1113	490	49	634/618	1766/1796	6475	100/80	30	10,1	10,5	0,8	26	6,25	16
19,5m / K	6000	50	6195	204	3562	3150	1113	490	49	634/618	1766/1796	6475	100/80	30,3	10,3	10,6	0,8	26	6,25	16
20m / K	6000	50	6195	206	3562	3150	1113	490	49	644/618	1766/1796	6475	100/80	30,5	10,5	11,3	0,8	26	6,25	16
20,5m / K	6000	50	6195	208	3570	3150	1113	490	49	644/618	1770/1800	6475	100/80	30,8	10,8	11,8	0,9	27	5,85	16
21m / K	6000	50	6195	208	3570	3150	1113	490	49	644/618	1770/1800	6475	100/80	31	11	11,9	0,9	27	5,85	16
21,5m / K	6000	50	6195	208	3570	3150	1113	490	49	774/618	1770/1800	6475	100/80	31,3	11,2	12,1	0,9	28	5,73	16
22m / K	6000	50	6195	208	3570	3150	1113	490	49	774/618	1770/1800	6475	100/80	31,5	11,4	12,2	0,9	28	6,01	16
22,5m / K	6000	50	6195	208	3570	3150	1233	490	49	774/618	1770/1801	6475	100/80	32,8	12,7	13	0,9	31	6,01	16
23m / K	6000	50	6195	208	3570	3150	1233	490	49	894/618	1770/1802	6475	100/80	33,1	12,9	13,1	0,9	32	6,01	16
23,5m / K	6000	50	6195	208	3570	3150	1233	490	49	894/618	1770/1800	6475	100/80	33,3	13,2	13,3	1	32	6,01	16
24m / K	6000	50	6195	208	3920	3500	1233	490	49	894/618	1945/1975	6475	100/80	33,7	13,4	13	1	33	6,01	16
24,5m / K	6000	50	6195	208	3920	3500	1233	490	49	894/618	1945/1975	6475	100/80	33,9	13,7	13,1	1	34	6,01	16
25m / K	6000	50	6195	208	3920	3500	1235	490	49	1024/618	1945/1975	6475	100/80	34,6	14,3	13,5	1	35	5,97	16
25,5m / K	6000	50	6195	208	3920	3500	1353	490	49	1144/618	1945/1975	6475	100/80	35,2	14,9	13,9	1	37	6,01	16
26m / K	6000	50	6225	208	3920	3500	1353	520	49	1144/698	1945/1975	6505	100/80	35,5	15,3	14,1	1	38	6,25	16
26,5m / K	6000	50	6140	209	4460	4000	1408	490	49	1144/698	2215/2245	6475	100/80	36,4	16,3	13,9	1,1	40	6,05	16
27m / K	6000	50	6170	209	4460	4000	1408	520	49	1274/698	2215/2245	6505	100/80	36,8	16,6	14,1	1,1	40	6,05	16
27,5m / K	6000	50	6170	209	4494	4000	1408	520	49	1274/698	2232/2262	6505	100/100	37,6	17,4	14,6	1,1	38	5,95	16
28m / K	6000	50	6170	209	4494	4000	1408	520	49	1274/698	2232/2262	6505	100/100	37,9	17,7	14,7	1,1	39	5,95	16
28,5m / K	6000	50	6200	209	4494	4000	1408	550	49	1394/698	2232/2262	6535	100/100	38,7	18,5	15,2	1,2	40	7,15	16
29m / K	6000	50	6200	209	4494	4000	1410	550	49	1394/698	2232/2262	6535	100/100	39,6	19,3	15,7	1,2	41	7,15	16
29,5m / K	6000	50	6290	232	4490	4000	1660	640	49	1394/698	2230/2260	6625	150/100	43,7	23,5	18	1,4	45	6,73	16
30m / K	6000	50	6290	234	4490	4000	1660	640	49	1524/698	2230/2260	6625	150/100	44	23,8	19,3	1,4	46	6,73	16
30,5m / K	6000	50	6290	234	4990	4500	1660	640	49	1524/698	2480/2510	6535	150/100	44,5	24,3	18,8	1,4	46	6,73	16